# ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平1-230853

⑤Int.Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成1年(1989)9月14日

E 04 D 1/30

E-7238-2E E-7238-2E

審査請求 未請求 請求項の数 5 (全6頁)

の発明の名称

隅棟先端瓦台座

②特 願 昭63-57630

@出 願 昭63(1988) 3月11日

@発明者 釣場

嘉 . 人

宮崎県宮崎市大島町平原935番地5

⑪出 願 人 有限会社かわら技研

宮崎県宮崎市大島町平原935番地5

明相对

1. 発明の名称

関植先端瓦台座

## 2. 特許請求の範囲

(1)、隅様先端部に敷設する、防水性シートからなる通水帯(1)とその両側端部に止水堤(2)を有し、さらに望ましくは裏面前端に位置決めのための下縁突条(3)と表面に桟木座(4)を設けてなる隅端シート(B)。

(2),中央突条(5)とその両側に切隅互(K)を受ける切隅受座(6)からなる互受台(C)を、請求項1記視の隔端シート(B)に核政固定してなるベース台座(D)。

(3) 請求項 1 記載の隔端シート (B) と請求項 2 記報の瓦受台 (C) を、あらかじめ付加形成させてなるベース台座 (D)。

(4). 請求項 1 記扱の隅端シート (B) の裏面、または請求項 2 もしくは請求項 3 記扱の隅端シート (B) 部分の裏面に、スペーサー (7) を付加形成させてなるペース台座 (D)。

(5).請求項2または請求項3もしくは請求項4 記載のベース介座(D)を關棟先端部に放設し、 切關受座(G)に切關瓦(K)を裁設し、中央に 關巴受(X)を報道して中央突条(5)を介して 棟木(8)に釘止めあわせて切隅瓦(K)の固定 をもなし、隅巴受(X)上に隅巴瓦(Y)を投流 して棟木(8)に釘止めして、さらにその上に隅 鬼瓦(Z)を報道して支持金具(9)を介在させ て棟木(8)に固定してなる隅棟先端互台座。

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

屋根関係先端部において、粘土台を構設することなく未無額者でも容易かつ迅速正確に関係先端各互を報設構成でき、耐震性耐久性にすぐれ屋根基材の腐朽問題のない固定構造を有する関係先端互合座に関する。

「従来の技術」

従来技術(I) は、腐棟先端部に粘土台を構設し この上に切隅反を模置してレベルを調節し、この 中央に隅巴丘を模置してこの尻部を緊結線により 沼支し、その民部に腐鬼互を規武してこの背面を 後背の様木の釘から緊結線により沿支するという 様めて不安定な耐久性の低いものであった。

従来技術(2) は、この構成の一部を改善した技術で、第7例(1).(2).(3) に示す昭和63年2月26日付実用新案登録域「固定構造を編えた職器 瓦」によるものであるが、これは隅棟先端部に結出台10を構設してその上に対の切隅瓦Kを被正してして、隅巴瓦Yの尻部17上に隅鬼瓦Zを被避相 み合わせて隅巴瓦Yとの間をボルトナット18により締結し、隅鬼瓦Zの背部を支持金具9によって様木8に固定するものである。

#### [発明が解決しょうとする問題点]

従来の粘土台を基盤とする工法は、粘土台の変形、別れ等があって切隔瓦他の正確な位置決め、 安勢の保持が困難で、作業技能的に多年の経験無 線を畏するばかりでなく、降雨時凍結期には作業 不能となるなどの天候上の制約も受け、また粘土

折部付近にモルタル11または粘土を置きレベルを到待した上に、第1図(1).(2).(3) および第4図(1).(2).(3) および第4図(1) に示すように、防水性シート製の通水が前1とその両端に止水堤2を解えさらに投資のによりを解えた耳炎治の大切の大りに示す中央突条5とよりのはない。これを開始シートBを敷設し、これを開発シートBを敷設していては、のはなするのにより固定する。なお、投資のには野地板1の延長と関連である。ない、切隔耳Kの尻部裏面の形状によってはこの核水は不要となる。

次に、第4図(3) に示すように切隔互 K を切隔 受座 6 に栽置しレベルを調整して釘止め固定し、 中央に第3図(1)、(2)、(3) および第4図(4)、(5) に示すように隔巴受 X を税置して、中央突条 5 を 介し棟木 8 に釘止めして同時に切隔互 K を抑え固 定する。

さらに、第4阕(6) ないし(7) に示すように、

台の経時劣化、崩壊があって耐久性に乏しいもの であった。

また、上述の従来技術 (2) による、隣巴瓦Yの 例定、隣巴瓦と隣鬼瓦Zとの締結、隣鬼瓦Zの固 定で、大幅の改善はなされたといっても、粘土台 を使用することによる切隅瓦Kの不安定性、雨水 の湖れ込みによる屋根抜材の腐朽等の問題は根本 的には解決されていない。

この発明は、粘土台を全く使用することなく、 防水性シートによって製作された通水機能付隅端 シートBを隅棟先端部に敷設し、中央突条5と切 隅受座6とからなる瓦受台Cを設置して、切隅瓦 Kその他各瓦を残設固定して、作業の簡易化、構 成瓦の安定性耐久性等の向上のための根本的な解 決をはかることを目的とする。

#### [問題点を解決するための手段]

この発明を、実施例の図面に基づいて説明すると次の通りである。

発明の実施例1は、隅棟先端部において広小舞 13の設置によって生じる野地板12の面との屈

隅巴及又の上に隅巴瓦 Y と隅鬼互 Z を 報設し、以下上述の従来技術 (2) の構造に準じて隅巴瓦 Y の特部から釘止めにより中央突条 5 を介して 棟木 8 に固定し、両瓦間を嵌合係止しポルトナット 1 6 により締結して、隅鬼互 Z の背面と棟木 8 との間を支持金具 9 により支持固定するものである。

実施例2は、第5 図(1)、(2) に示すように実施例1の開端シートBと瓦殳台Cとを、あらかじめ付加形成したものであり、その他の構成は実施例1と同様である。

実施例3は、第6 図 (1) ないし (4) に示すように一般的に使用される軒先の広小舞13によって生じる傾斜面屈折空間を埋めて、隔端シートBもしくはベース台座Dのレベル調整を簡易にするため、これらの裏面にスペーサーフを付加形成させておく構造のものであるが、これらは分離形としてそれぞれ別個に敷設してもよい。

#### [ ff / II ]

上述のように、それぞれの瓦が固定された構造 であるので雨水投入の恐れは殆どないが、もし万 一あったとしても通水機能を解えた隅端シートにより帰根な材を満ちすことなく様端外に誘導放出させ、切隅瓦は瓦交台と隅巴交の間に抑え固定されて、隅巴瓦も隅巴受の上に設定され安定となるばかりでなく、ベース台庭を介して様本に釘止め固定される。

際巴瓦と腐鬼瓦との間の組み合わせ固定および 腐鬼瓦の棟木に対する固定も、前述の実用出願の 技術により安定した構造となる。

#### [発明の効果]

この発明によって、隅棟先端互の構成に粘土台を使用する必要がないので、施工も容易で米無糠者でも迅速正確に行なうことが可能となり、降雨凍結等天候の制約を受けることもなく、地震為風雨に対しても構めて安定で経時劣化もない高い耐久性が確保される。

### 4. 図面の簡単な説明

第1図(1).(2).(3) は、実施例1の隔端シートの科役図、要部A — A 断面図、 要部 b — b 断面図、

## Z ---- 四鬼互

1----通水带 2----止水堤

3 ---- 花状突染 4 ---- 模木矩

5----切隔受施

7---- なーサー 8---- 棟 水

9 ---- 支持金貝 10 ---- 枯上台

11----野地板

13---- 広小舞 14---- 釘

15---- 釘孔 16---- 緊結線

17---- 記部 18----ボルトナット

### 特許出願人 有限会社 かわら技研

第2 図 (1). (2) は、同五受台の斜視図。 提出 こ一と断面図、

第 3 図 (I). (2). (3) は、同隅巴殳の斜視図、提部は一山斯値図、提部を一・新面図、

第4 図 (1) ないし (7) は、同隔端シート敷設料 視図、瓦受台校設料視図、切腐瓦級設料視図、巴 受权設料視図、奨部 f - f 断面図、陽巴瓦稅設料 視図、総合和立構成断面図、

第6 図 (I) ないし (4) は、実施例 3 のベース台 所の表面斜視図、同裏面斜視図、要部 h ー h 斯面 図、要部 i ー i 斯面図、

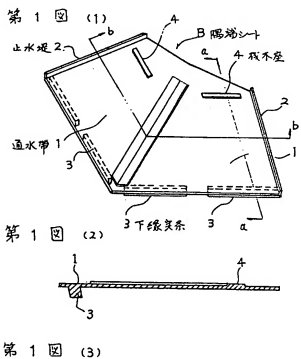
第7図(1)、(2)、(3) は、従来技術(2) による隅 棟先端丘総合構成斜視図、援部 j ー j 断面図、縦 断面図、である。

## (主要部分の符号の説明)

B---- 展端シート C---- 瓦受台

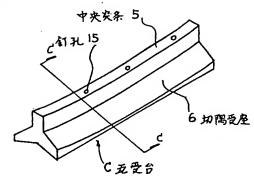
D---- ベース台座 K---- 切隅瓦

X ---- 隅巴 及 Y ---- 隅巴 瓦

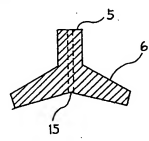




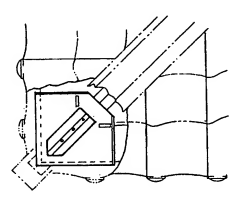
# 第2回(1)



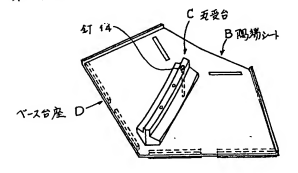
第2図(2)



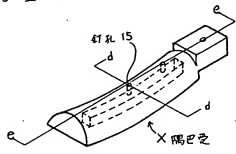
第4回(1)



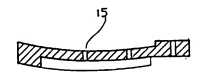
第4回 (2).



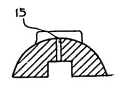
# 第3回(1)



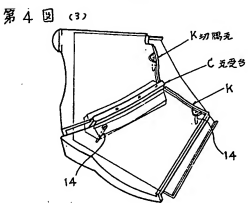
第3回(2)

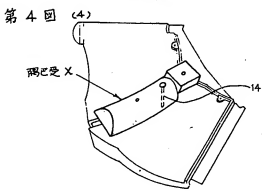


第3回(3)

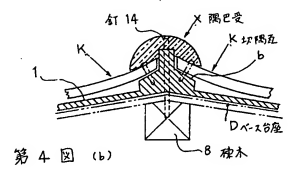


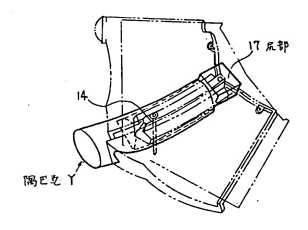
図面の許む



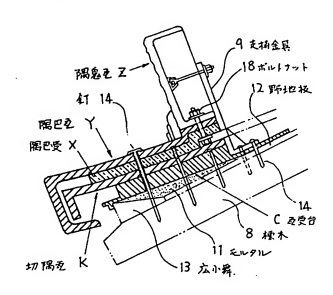


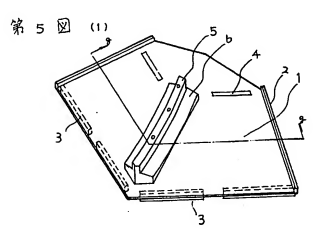
# 第4回 (5)

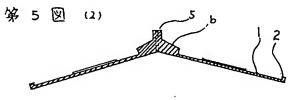


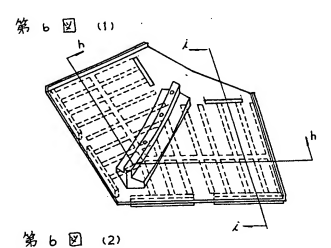


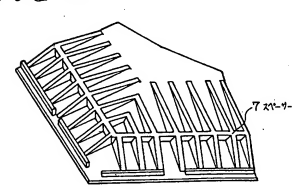
# 第4图约



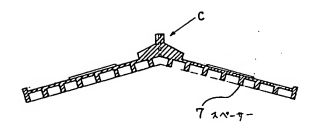




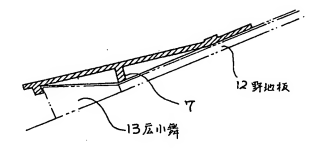




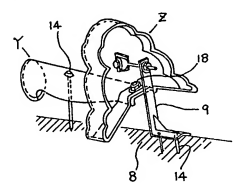
第6回 (3)



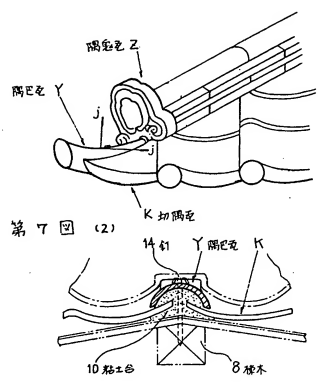
第6回(4)



第7回 (3)



第7回(1)



手 続 補 正 醬 (方式)

昭和63年06月14日

特許庁長官

....

適

- 1. 事件の表示 昭和63年 特許顧 第057630号
- 2. 特許の名称

開棟完雜宣召座

3. 補正をする者

事件との関係 特許出願人

住"所(居所) 营崎県営崎市大島町学原935番地5

氏"名\*(名称) 有限会社 かわら技研

(代表者)

药岛脂入



(電話番号)

0985-24-1064

- 4. 補正命令の日付(発送日) 昭和63年05月31日
- 5.補正により増加する発明の数

なし

6. 補正の対象

7. 補正の内容

図面

第4図(3). (4)

鮮明に浄書。

(別紙のとおり。)